

Ficha Técnica

Luva de HPPE, Aço Inoxidável, Algodão, Nylon, Kevlar®, Elastano C/ Rev. Poliuretano

Ref^a.: 82029

Mod.: Hyflex 11-730

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luva de HPPE, Aço inoxidável, Algodão, Nylon, Kevlar, Elastano com revestimento em poliuretano.
- Protecção soberba contra os cortes e a abrasão.
- Oferece bons níveis de resistência aos cortes.
- O revestimento em poliuretano proporciona uma excelente aderência.
- O forro proporciona bons níveis de resistência aos cortes para utilização segura em aplicações de controlo, manuseamento e montagem que envolvem contacto com peças aguçadas.
- A fórmula específica do revestimento em poliuretano proporciona uma aderência segura em peças secas ou ligeiramente oleosas.
- A fórmula de poliuretano também aumenta a resistência à abrasão na superfície de trabalho das luvas.

- Galga: 13 ptos p/ polegada.
- Cor revestimento: Cinza
- Cor do forro: Cinza
- Comprimento: 215 - 270 mm
- Tamanhos Disponíveis: 6 a 11.

Campo de Aplicação

- Recomendado para o aeroespácio, Automóvel, Transportes, Construção, Indústria vidraceira, Máquinas e equipamentos, Manutenção e Fabrico de metais.
- Ideal para:
 - Montagem de peças e componentes de metal;
 - Montagem de produtos de linha branca;
 - Metalurgia, transformação de vidro;
 - Manuseamento de peças metálicas aguçadas ou irregulares;
 - Moldagem por injeção em prensa.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 21420:2020
- EN 388:2016
- EN 407:2020



EN 388:2016



4X43D

EN 407



X1XXXX



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual